

## Themen und Termine für SchILD-, WinPlan- und ASPC-Schulungen im Schuljahr 2010 / 2011

### Vorbemerkungen:

Wiederholt wurde der Wunsch an mich herangetragen, weiterhin Kurse zu SchILD, ASDPC und WinPlan für die Kolleginnen und Kollegen schulortnah im Oberbergischen Kreis anzubieten. Dies will ich – so denn Interesse und Bedarf bestehen – gerne tun.

### Zur Organisation:

Die Kursfinanzierung kann nicht mehr wie in früheren Jahren über das Fortbildungsdezernat der Bezirksregierung abgewickelt werden. Zum einen sollen – so der derzeitige Stand – Kurse der Bezirksregierung Köln zur Schulverwaltungssoftware nur noch an den festen Standorten Aachen und Troisdorf durchgeführt werden. Zudem sind mit der Begründung einer Kosteneinsparung Kurse durch freie Mitarbeiter – also Nichtlehrer oder Ruheständler – ab 2010 in diesem Bereich nicht mehr möglich. Es kommen nur noch aktive Lehrer gegen Stundenermäßigung zum Einsatz.

Daher sind die Kosten durch Teilnehmerbeiträge zu decken, die über das Fortbildungsbudget finanziert werden können.

Der Teilnehmerbeitrag beläuft sich auf 25 € je Fortbildungstag und Teilnehmer.

Die Mindestgröße einer Kursgruppe beträgt 10, die Höchstanzahl 15 Teilnehmer.

Die Freie Christliche Bekenntnisschule in Gummersbach, bei der schon in den Vorjahren immer wieder Schulungen durchgeführt werden konnten, wird auch in diesem Jahr dankenswerter Weise einen Raum und ausreichend PCs zur Verfügung stellen.

Die Anmeldungen werden in der Reihe des Eingangs berücksichtigt. **Kommen bis zum Meldeschluss für einen der Kurse nicht mindestens 10 verbindliche Anmeldungen zusammen, wird dieser Kurs abgesagt.** Gehen mehr als 15 Anmeldungen zu einem Kurs ein, wird ggf. ein zusätzlicher Termin angeboten werden.

### Termine:

#### Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss.

Ich möchte für alle, die sich anmelden, und auch für mich frühzeitig im Sinne von Planungssicherheit wissen, ob ein Kurs zu Stande kommt oder nicht.

Nr.	Kurs	Inhalte der Kurse	Datum	Anmelde-schluss
1	GK	Einführung in SchILD-NRW	17.03. + 24.03.2011 09.00-16.15 h	<b>23.02.</b>
2	AK 1	Unterrichtsverteilung und Leistungsdaten in SchILD-NRW	26.05.2011 09.00-16.15 h <b>Ausgebucht!</b>	<b>13.04.</b>
3	AK 2	Einführung in die Formularnutzung und -anpassung mit dem neuen Formulardesigner in SchILD-NRW	30.03. + 31.03.2011 09.00-16.15 h	<b>13.04.</b>
4	AK 4	Kurs und Workshop zur Erstellung der Jahresstatistik (Haupterhebung) durch Auswertung der SchILD-Daten und Import in ASDPC	13.07. + 14.07.2011 09.00-16.15 h	<b>13.04.</b>

5	AK 3	Auffrischkurs: Vorstellung der erweiterten Möglichkeiten bei der Nutzung von SchILD in der Version 1.7.71.2 oder höher, dabei kurze Vorstellung des neuen Formulardesigners	14.04.2011 09.00-16.15 h <b>Ausgebucht!</b>	<b>23.02.</b>
6	WinPlan	Einführung und Workshop zur Erstellung eines eigenen Stundenplans	<b>Entfällt mangels Bedarf!</b>	--
7	AK 2	Einführung in die Formularnutzung und -anpassung mit dem neuen Formulardesigner in SchILD-NRW	09.05. <b>(NEU!)</b> + 12.05.2011 09.00-16.15 h	<b>13.04.</b>
8	AK 3	Auffrischkurs: Vorstellung der erweiterten Möglichkeiten bei der Nutzung von SchILD in der Version 1.7.71.2 oder höher, dabei <i>kurze Vorstellung</i> des neuen Formulardesigners	25.05.2011 09.00-16.15 h	<b>13.04.</b>

Zudem besteht auch die Möglichkeit einer **Schulung vor Ort** an individuell vereinbarten Terminen. Sie wünschen eine schulinterne Einweisung oder einen Auffrischkurs in SchILD? Sie möchten mit einigen Kollegen aus Ihrem Bereich eine Schulung zu einem der oben genannten Themen oder zu anderen speziellen Fragen in diesem Zusammenhang?

Schicken Sie mir eine Mail und präzisieren Sie Ihre Vorstellungen und Wünsche:

[SchildNRW\\_gs@schule.nrw.de](mailto:SchildNRW_gs@schule.nrw.de) .

Ich melde mich bei Ihnen!

## Die Themen im Einzelnen:

### WinPlan

#### Einführung und Workshop zur Erstellung eines eigenen Stundenplans

WinPlan ist das Stundenplanprogramm des MSW und kann in der aktuellen Version unter <http://www.svws.nrw.de/html/winplan.html> kostenfrei heruntergeladen werden. Es ist unter den gängigen Windows-Betriebssystemen einsetzbar. Es wird an vielen Schulen in NRW benutzt.

Der Einsatz von WinPlan erleichtert die Erstellung des Stundenplans und der Vertretungspläne. Beim „Stecken“ werden Lehrer-, Klassen- und Raumpläne gleichzeitig gefüllt; Doppelbelegungen sind so automatisch ausgeschlossen.

Neue Pläne ergeben sich aus der Fortschreibung der alten Pläne; nach dem einmaligen Anlegen der Grunddaten ist die Planerstellung einfach und schnell erledigt.

Durch Datenaustausch mit SchILD werden die Arbeitsschritte für die Statistikerstellung deutlich reduziert.

Stunden-, Vertretungs- und Übersichtspläne können einfach ausgedruckt werden. Die „Buchführung“ über Mehr- und Minderstunden für die Abrechnung von Mehrarbeit kann mit WinPlan im Zusammenhang mit der Vertretungsplanerstellung erfolgen.

Anhand der Daten einer Modellschule werden zunächst die wesentlichen Module des Programms WinPlan erarbeitet. Von der Eingabe der Schul-Grunddaten über die Deputate von Klassen und / oder Lehrpersonen (Unterrichtsverteilung) werden die automatischen und interaktiven Schritte zur Erstellung eines optimierten Stundenplans vorgestellt und eingeübt. Der komplette Datenaustausch der Unterrichtsverteilung zum Statistikprogramm SchILD-NRW werden demonstriert und analysiert.

In einem Workshop können die Teilnehmer die Daten ihrer Schule (Lehrer, Klassen, Räume) aus ihrer schulinternen SchILD-Datenbank übernehmen bzw. eingeben, die Unterrichtsverteilung der Schule übernehmen und einen Plan (zumindest im Ansatz) erstellen.

Adressaten sind Funktionsträger oder mit Aufgaben der Schulverwaltung betraute Lehrerinnen und Lehrer insbesondere aus dem Grundschulbereich, die den Stunden- und Aufsichtsplan erstellen und an der eigenen Schule das Programm WinPlan einsetzen wollen.

**Dauer:** 2 Tage (2x 8 Unterrichtsraster)

**Voraussetzung** ist der sichere Umgang mit dem PC und den Grundfunktionen in Windows.

### **SchILD-Basismodul: Grundkurs - Einführung in SchILD-NRW**

Diese Veranstaltung richtet sich zum einen an Anwender, die neu in die Anwendung von SchILD-NRW einsteigen wollen bzw. die bisher an ihrer Schule eine andere Schulverwaltungssoftware benutzt haben und auf SchILD-NRW umsteigen werden. Ausgehend von der Einrichtung des Programms, Benutzerverwaltung etc. werden wesentliche Programmstrukturen anhand einer schulformbezogenen Beispieldatenbank demonstriert und sollen von den Teilnehmern anhand der Schulungsunterlagen nachgearbeitet werden. Ebenso werden Grundlagen der Formularverwaltung und die Ausgabe von Listen anhand des Reportdesigners sowie die Zusammenarbeit mit Officeprogrammen demonstriert bzw. geübt.

Dauer: 2 Tage (2x 8 Unterrichtsraster)

#### 1. Tag

- Allgemeines zu SchILD-NRW
- Stammdaten bearbeiten
- Schülerdaten suchen, filtern, sortieren
- Neuaufnahme
- Gruppenweise Schülerdaten bearbeiten
- Individuelle Schülergruppen bilden
- Beantwortung eigener Fragen zu SchILD

#### 2. Tag

- Halbjahreswechsel und Versetzung
- Export von Daten zur Weiterbearbeitung z.B. mit Excel/Word
- Formulare importieren, ändern und drucken
- Grundsätzliches zur Statistik
- Serienbriefe aus SchILD-NRW
- Beantwortung eigener Fragen zu SchILD

**Voraussetzung** ist der sichere Umgang mit dem PC und den Grundfunktionen in Windows.

### **SchILD-Aufbaukurs 1: Unterrichtsverteilung und Leistungsdaten in SchILD-NRW**

Diese Veranstaltung ist als Ergänzung oder Fortsetzung der Einführungsveranstaltung zu sehen. Der Einsatz von SchILD-NRW im Verwaltungsablauf eines Schuljahres wird simuliert. Inhaltliche Schwerpunkte sind das Erstellen der Belegungsübersichten für Schüler, die Zensurenverwaltung, Ausgabe von Zeugnissen sowie das Mahnwesen und Versetzungsentscheidungen anhand einer Beispieldatenbank.

Die Eingabe der kompletten Lehrerdaten und der aktuellen Unterrichtsverteilung erleichtert die Erstellung von Listen z.B. für besondere Kurse und AGs und ermöglicht eine schnelle und rationelle Erstellung der Jahresstatistik.

#### **Aufbaukurs Leistungsdaten (1-tägig)**

- Eingabe der Lehrer-Basisdaten und der schulbezogenen und der zeitabhängigen Daten
- Unterrichtsfächer definieren

- Stundentafeln anlegen und den Schülern zuweisen
- Kurse anlegen und Schüler diesen Kursen zuweisen
- Zensureneingabe (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Eingabe von Bemerkungen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Textbausteine für Zeugnisbemerkungen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Mahnungen erstellen und drucken
- Versetzungsentscheidungen in SchILD ermitteln lassen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Beantwortung eigener Fragen zu SchILD

**Voraussetzung:**

Die Teilnehmer sollten mit den Grundlagen der Datenverwaltung in SchILD gut vertraut sein.

**Dauer:** 1 Tag (8 Unterrichtsraster)

**SchILD-Aufbaukurs 2:**

**Einführung Formulare und –anpassung mit dem neuen Formulardesigner in SchILD-NRW**

Zur Ausgabe der in SchILD-NRW erfassten Daten werden mittels des eigenen Formulardesigners Listen, Serienbriefe und Zeugnisse erstellt und verwendet. In dieser Veranstaltung soll demonstriert und geübt werden, wie man Listen mit den Reports, die mit dem Programm ausgeliefert werden, realisieren kann, diese an eigene Bedürfnisse anpasst oder neue Reports erstellt. Auch das Einbinden fremder Reports wird eingeübt. Leistungsreports (z.B. Zeugnisse) werden demonstriert, allerdings nicht erstellt, da diese schon im Programm implementiert sind bzw. bei Änderungen zentral erstellt werden. Die Ausgabe mittels der Serienbrieffunktion einer Textverarbeitung (z.B. WinWord oder StarOffice) ist möglich und soll deshalb entsprechend behandelt werden.

**Aufbaukurs Formulare (2-tägig)**

- Allgemeines zum neuen Report-Designer
- Übertragung der Reports vom alten zum neuen Report-Designer
- Berichterstellung und Druck
- Formulare importieren, ändern und drucken
- Eigene Listen erstellen mit dem Reportdesigner
- WORD-Serienbriefe; Erstellung eines eigenen Briefbogens für diese Serienbriefe
- Beantwortung eigener Fragen zu SchILD

**Voraussetzung:**

Die Teilnehmer sollten Kenntnisse auf dem Stand der Einführungsveranstaltung haben und sich außerdem mit einem Textverarbeitungsprogramm und der Serienbriefformatierung auskennen.

**Dauer:** 2 Tage ( 16 Unterrichtsraster)

**SchILD-Aufbaukurs 3:**

**Auffrischkurs: Vorstellung der erweiterten Möglichkeiten bei der Nutzung von SchILD in der Version 1.7.71.2 oder höher, dabei kurze Vorstellung des neuen Formulardesigners**

Den Teilnehmern sollen die vielfältigen neuen Möglichkeiten bei der Nutzung von SchILD vorgestellt werden, die sich durch die neueren SchILD-Versionen ergeben. (einige Stichworte: Gruppenprozesse, Wiedervorlage, WORD-Serienbriefe, Duplikate von Schülerdaten, Geschwister, neue Filter, Plugins, neuer Formulardesigner, neue Benutzerverwaltung, Konferenzmodul....)

In diesem Kurs sollen vorhandene Grundkenntnisse auf dem Stand der Einführungsveranstaltung und eigene Erfahrungen in der Arbeit mit SchILD aufgegriffen und vertieft werden. Zudem werden der neue Formulardesigner kurz vorgestellt und der Import sowie die Anpassung vorhandener neuer wie alter Reports geübt.

**Aufbaukurs Neuerungen in SchILD (1-tägig)**

### Einige der möglichen Themen:

- Wiedervorlage
  - Eingeben (einzeln / gruppenweise)
  - Abrufen
  - Löschen
  - WVL-Termin verlängern
- neuere Gruppenprozesse
  - dabei regelmäßige Aktualisierung: Klassenlehrer, Abschluss, Schulbesuchsjahr....
- WORD- und OpenOfficeWriter-Serienbrief
  - Standardsteuerdatei
  - eigene Steuerdatei (aus Datenexport – Textdatei )
- neue Felder für Straße + Hausnummer  
(=schuler.strassenname) und für Straße (schuler.strasse) und Hausnummer (schueler.hausnummer) werden angelegt
- Filtern
  - Filter auf fehlende Daten
  - Filter I
  - Filter Geschwister
  - Filter „fehlende Einträge“
  - Filter „Statistikfehler“ zur Prüfung des Datenbestandes
- Neue Benutzerverwaltung
  - Installation und Aktivierung der neuen Benutzerverwaltung
  - Schnelle Eingabe aller Lehrer als Benutzer
  - Änderung des persönlichen Passwortes durch den jeweiligen Benutzer
- Vorstellung der Plugins
  - Konferenzmodul
  - Export Abiturdaten
  - Export ZP10-Daten
  - Modul Benutzerverwaltung
  - KommMit
  - Benutzerverwaltung
- Erzieher mit besonderen schulischen Aufgaben
  - erfassen
  - in Listen ausgeben
  - Daten für Serienbriefe an diese Erzieher bereitstellen
- Besondere Personengruppen bilden  
( z.B. Lehrer-, Schüler- und Elternvertreter für die Schulkonferenz)
  - Daten erfassen
  - Daten in Listen ausgeben
  - Daten für Serienbriefe nutzen
- Neuer Formulardesigner (kurze Einführung)
- SchILD und ASDPC
  - Datenexport für ASDPC
  - Datenüberprüfung
- Weitere Neuerungen, die bis zum Schulungstag in SchILD eingebaut wurden
- Eigene Fragen zu SchILD-Neuerungen

### Voraussetzung:

Die Teilnehmer sollten gute praktische Erfahrungen in der Arbeit mit SchILD haben und sich außerdem mit einem Textverarbeitungsprogramm und der Serienbriefferstellung auskennen.

**Dauer:** 1 Tag ( 8 Unterrichtsraster)

## SchILD-Aufbaukurs 4:

### Kurs und Workshop zur Erstellung der Jahresstatistik (Haupterhebung) durch Auswertung der SchILD-Daten und Import in ASDPC

Die in SchILD verwalteten Lehrer-, Schüler- und Unterrichtsdaten (s. hierzu Aufbau-Modul 1!) können dank einer Schnittstelle leicht und schnell ausgelesen und in das Statistikprogramm ASDPC eingelesen werden.

Kurs und Workshop zur Statistikerstellung (2-tägig) **VOR** den Sommerferien!

Der **1. Teil** ist inhaltlich identisch mit dem SchILD-Aufbaumodul 1: **Unterrichtsverteilung und Leistungsdaten in SchILD-NRW:**

- Eingabe der Lehrer-Basisdaten und der schulbezogenen und der zeitabhängigen Daten
- Unterrichtsfächer definieren
- Stundentafeln anlegen und den Schülern zuweisen
- Kurse anlegen und Schüler diesen Kursen zuweisen
- Noteneingabe (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Eingabe von Bemerkungen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Textbausteine für Zeugnisbemerkungen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Mahnungen erstellen und drucken
- Versetzungsentscheidungen in SchILD ermitteln lassen (nur für SI und SII von Bedeutung)
- Beantwortung eigener Fragen zu SchILD

Im anschließenden **Workshop** können die Teilnehmer die mitgebrachten echten SchILD-Daten der eigenen Schule (oder sonst die einer „Spiel“-Datenbank) überarbeiten und ergänzen, um anschließend die Arbeitsschritte zur Statistikerstellung zu erproben.

Dabei werden die erforderlichen Daten aus SchILD exportiert und in ASDPC importiert. Bei den anschließenden Prüfungen in ASDPC kann deutlich werden, wie die eigene SchILD-Datenbank so optimiert werden kann, dass sie nach den Sommerferien zur Erstellung der Hauptstatistik – abgesehen von den Neueingaben für das neue Schuljahr – weitestgehend fehlerfrei und vollständig bereit steht.

#### **Voraussetzung:**

Die Teilnehmer sollten mit den Grundlagen der Datenverwaltung in SchILD **gut vertraut** und in der Anwendung des SchILD-Programms **geübt** sein.

**Dauer** 2 Tag (2 x 8 Unterrichtsraster)